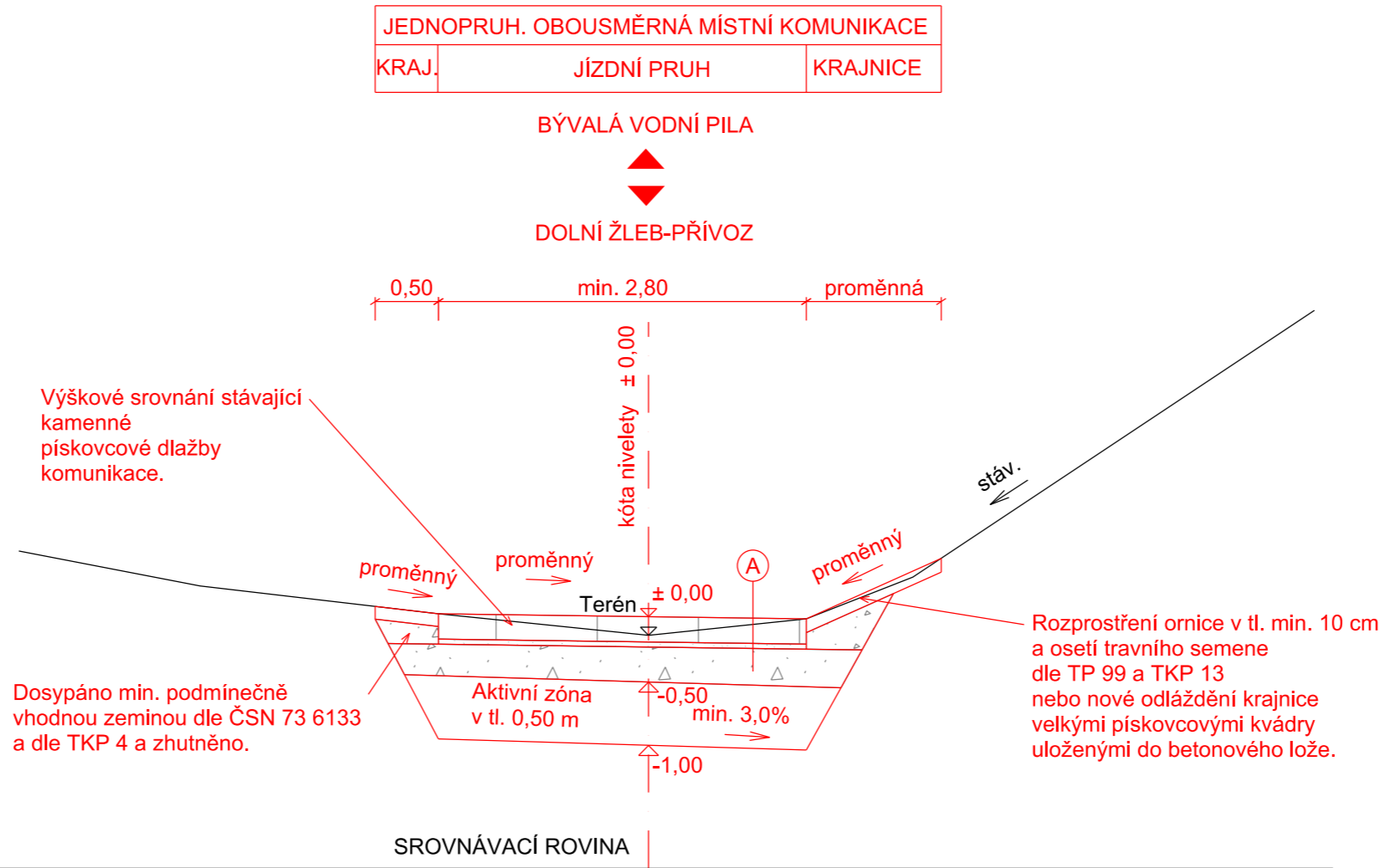
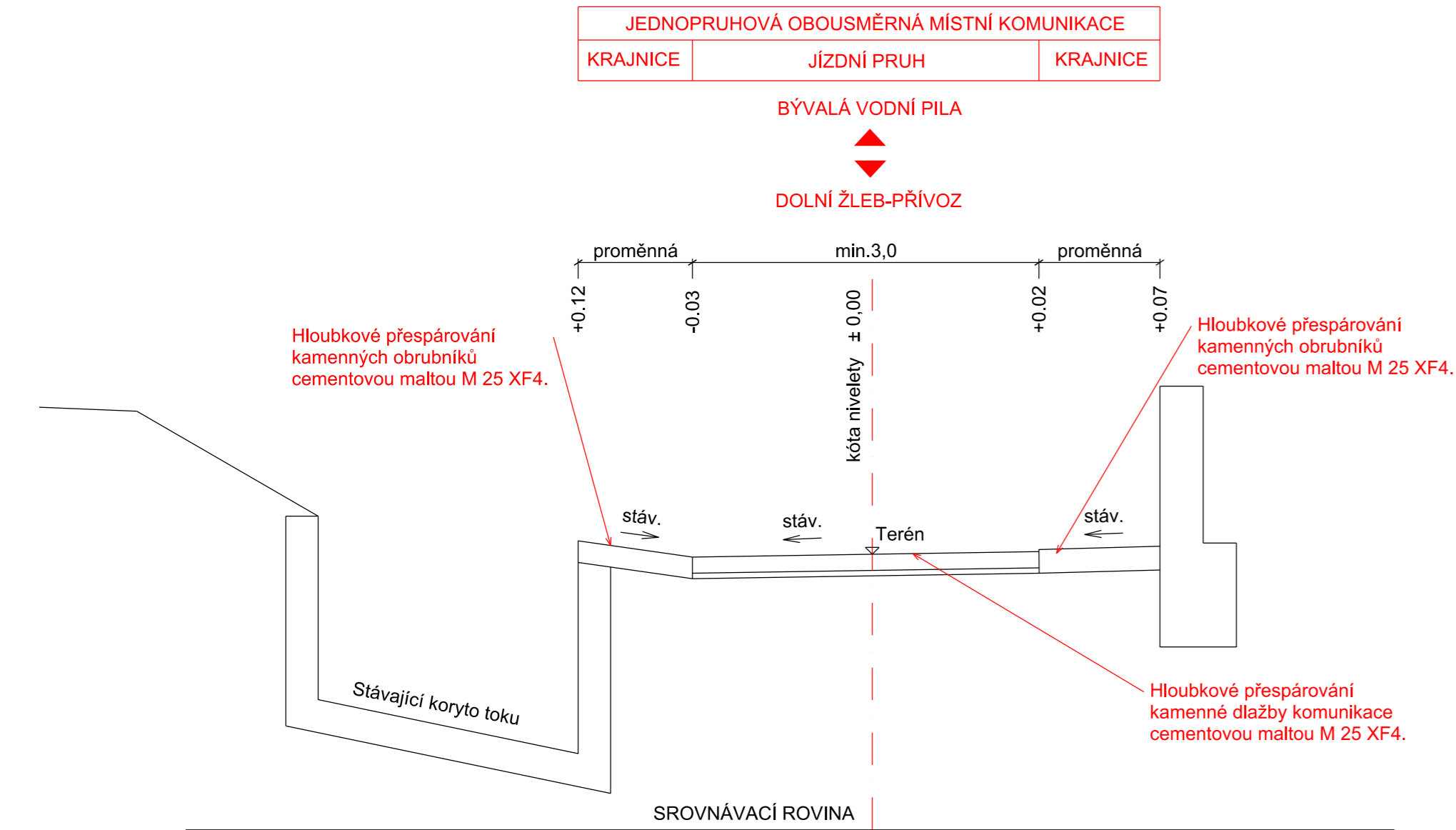


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



A KOMUNIKACE Z KAMENNÉ DLAŽBY, dle TP 170, katalogový list D2-D-1-PIII, TDZ VI			
Kamenná dlažba (velké pískovcové kvádry)	DL min.200 mm	(ČSN 73 6131)	
Ložná vrstva z kameniva fr.0-4	L 50 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1, TP 192)	▼ E _u =70 MPa
Štěrkodrt', fr. 0-32	ŠDb 250 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	▼ E _u =30 MPa
CELKEM	min.500 mm		

OBECE
Zemní plán, na kterou se ukládají podkladní vrstvy, musí splňovat všechny požadavky ČSN 73 6133 a TKP 4.
V případě, že na zemní plánu nebude naměřena požadovaná hodnota modulu přetvárnosti E_{def,2}=30 dojde po dohodě s TDI k výměně dané aktivní zóny v tl. 0,5 m. Zlepšení aktivní zóny se předpokládá výměnou stávajícího materiálu, za materiál splňující požadavky ČSN 73 6133 např. hrubozrnný nesoudržný materiál (ŠD frakce 0-63).
ČSN 73 6131 uvádí požadavky s příslušné zkušební metody pro všechny dlažby z přírodního kamene pro venkovní dlažbu. Navrhování a provádění vozovek s krytem z dlažby se řídí požadavky výše zmíněné normy a dle TP 192. Použitá nová kamenná dlažba u zpevněné plochy bude ve stejných parametrech jako stávající kamenná dlažba. Kamenné kostky u zpevněné plochy jsou zatříděny dle ČSN 73 6131-1 podle velikosti jako dlažba z velkých kostek a bude ukládána s vazbou do řádků.
Požadavky a příslušné metody pro obrubníky z přírodního kamene určuje (721863) ČSN EN 1343.
Spáry u kamenné dlažby se doporučuje vyplnit cementovou maltou M 25 XF4 proti možnému vymýlání povrchovou vodou. Šířka spar by měla být do 20 mm dle ČSN 73 6131. Spáry se vyčistí na hloubku min.6 cm, dlažba se prolje čistou vodou , spáry se očistí a zatřou cementovou maltou tak, aby zůstala cca 0,5 cm pod povrchem dlažby a obruby.
Stávající inženýrské sítě, které budou během výkopových prací odkryty se dodatečně ochrání dělenými chráničkami. Vyznačení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační, před započatím stavebních prací je nutné přesné vytyčení a vyznačení v terénu.
Zaměstnanci stavební firmy budou o výskytu IS informováni.

ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z KAMENNÉ DLAŽBY, dle TP 170, katalogový list D2-D-1-PIII, TDZ VI			
Kamenná dlažba (velké pískovcové kvádry)	DL min.200 mm	(ČSN 73 6131)	
Ložná vrstva z betonu	L 50 mm	(ČSN EN 206+A1, TP 192)	▼ E _u =70 MPa
Štěrkodrt', fr. 0-32	ŠDb 250 mm	(ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1)	▼ E _u =30 MPa
CELKEM	min.500 mm		





- PODÉLNÁ DRENÁŽ
- Zásyp (filtrační vrstva) ŠD fr. 4-8
 - Obsyp ŠD fr. 8-16, min. 100 mm nad potrubí
 - PE DN 150
 - Pískové lože tl. 100 mm
 - Filtrační geotextilie

* Částečně perforované flexibilní potrubí s plným dnem DN 150, kruhová pevnost SN 8
Filtrační geotextilie, tl. při zatížení 2 kPa - 2,5 mm
Plošná hmotnost - 200 g/m²
Propustnost 37x10⁻⁴
Odolnost proti proražení max. 17 mm
Pevnost v tahu podélná 12 kN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR		
STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN		
MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN		
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín		

SO 103	OPRAVA KOMUNIKACE OD č.p. 128 K č.p. 30 V DÉLCE 90 m, V K.Ú. DOLNÍ ŽLEB, DĚČÍN
--------	--

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
OPRAVA MK NA p.p.č.505/1, K.Ú. D. ŽLEB PO PŘÍVALOVÉM DEŠTI 17.7.2021				
			Praha 2324, 407 47 Varnsdorf	
			středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.	
			web: www.sawconsulting.cz	
			e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO DĚČÍN
ING. DÁŠA ŠTARMANOVÁ	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021-037
			DATUM	02/2022
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			1.3.3	